@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-677

⑤Int. Cl. 5 G 06 F 15/60 1/18 H 01 L 21/3205

每公開 平成4年(1992)1月6日

7832-5B G 06 F 1/00 8225-4M H 01 L 21/82 6810-4M 21/88 320 C W

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

◎発明の名称 配線長指定配線方法及び配線長指定配線システム

②特 頤 平2-100335

❷出 願 平2(1990)4月18日

@発 明 者 楠 原 治 郎 神奈川県泰野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川 工場内

⑪出 颐 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

明期

1. 発明の名称

配線長指定配線方法及び配線長指定配線システム

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. プリント基板、集積回路等における信号遅延時間制約を考慮した配線パターンを、斜め方向配線層を含む少なくとも3層以上の配線層を間時に配線対象層として決定する配線長指定配線方法において、下記の(a)ないし(e)の配線経路決定手載さを有することを特徴とする配線長指定配線方法。
 - (a) 配線経路を決定すべき配線対象区間に対し、該配線対象区間の始点位置。終点位置、 及び該配線対象区間に対する配線経路長許容 範囲の上限値。下限値を入力し、手続き(b) を実行する。
 - (b) 上記始点位置と終点位置を結ぶ、上記配 線対象層を用いて実現可能な、最小距離を算 出し、手続き (c) を実行する。

- (c) 上記始点位置と終点位置を結ぶ最小距離 と上記配線経路長許容範囲とを比較し、該最 小距離が該配線経路長の許容範囲内ならば、 該始点位置から該終点位置に至る最知なる配 線径路探索を行なつた後、配線経路決定手続 きを終了する。
- (d) 中継点を、上記始点位置と該中継点位置を結ぶ上記配線対象層上での最小距離と、該中離点位置と上記終点位置を結ぶ上記配線対象層上での最小距離の和が、上記配線経路長の許容範囲内になるように設定し、手続き(c) を実行する。
- (c) 上記始点位置から上記中離点位置に至る 最短なる配線経路探察及び、上記中離点位置 から上記終点位置に至る最短なる配線経路探 探を行なつた後、配線経路決定手続きを終了 する。
- 2. プリント基板、集積回路等における信号遅延 時間割約を考慮した配線パターンを、斜め方向 配線層を含む少なくとも3層以上の配線層を向

時に配線対象層として決定する配線長指定配線 システムにおいて、

- (a) 配額経路を決定すべき配線対象区間に対し、減配線対象区間の始点位置,終点位置、及び該配線対象区間に対する配線経路長許容範囲の上限値,下限値を入力する手段。
- (b) 上記始点位置と終点位置を結ぶ、上記配 線対象層を用いて実現可能な、最小距離を算 出する手段。
- (c) 上記始点位置と終点位置を結ぶ最小距離 と上記配線経路長許容範囲とを比較する手段、
- (d) 中離点を、上記始点位置と該中離点位置 を結ぶ上記配線対象層上での最小距離と、該 中継点位置と上記終点位置を結ぶ上記配線対 象層上での最小距離の和が、上記配線延路長 の許容範囲内になるように設定する手段、
- (a) 上記始点位置から上記中離点位置に至る 級短なる配線経路探索及び、上記中離点位置 から上記終点位置に至る最短なる配線経路探 来を行なう手段。

E)に対しては、一般に、次の条件が課せられる。
L - Δ L ≤ 2 (S, E) ≤ L + Δ L …(1)
但し、(1) 式において、Δ L は許容誤差である。
この(1) 式の条件を満たす従来の配線経路決定
方法は、与えられた配線区間を配線する場合に、
水平方向(x 方向)配線層と重武方向(y 方向)
配線層をペアとする 2 層を用いて、配線経路探索することにより配線経路の決定を行なう方法である。

以下従来技術による配線方法を図面により説明 する。

第9回から第11回は、従来技術による配線経 路の決定方法を説明する例である。

使来の配線経路決定方法では、第9回に示すように、配線対象区間 (S, E) に対しあらかじめ中継点Tを、

d(S, T)+d(T, E)=L ...(2) を満足するように数定した後、第10例に示すよ うに、中難点Tによつて分割された複数の区間 (S, T),(T, E)に対しそれぞれ迷路法、線 を有することを特徴とする配線長間定配線システム。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、プリント基板。集後回路等の配線パターンを計算機を用いて自動決定する方法及びシステムに係り、特に、信号遅延と回路動作特性を考慮し、所望の信号に対する配線パターンを指定された配線長にて自動決定するのに好適な配線長指定配線システムに関する。

〔従来の技術〕

プリント基板。集積回路等において、信号遅延と回路動作特性をお慮し、所望の配線区間に対し 指定された配線長しで配線経路を決定する方法と して、例えば、特開昭59~29247 号等に記載され た技術がある。

所望の配線区関が(S,E)として与えられた とき、指定された配線長しで配線経路の決定を要 求される場合、実際に得られる配線経路長4(S,

分探療法等を用いて配線経路の決定を行なつていた。但し、(2) 式において、d(S,T),d(T,E) はそれぞれ区間(S,T)。(T,E) に対するメ方向、Y方向を用いた最短距離すなわちマンハツタン距離を意味する。

第11 例は、(2) 式を満足する中継点工の設定方法の1 例を示している。中継点工の設定にあたつては、まず、点Sを通過するエ方向軸、ソ方向軸に平行な近線 2 x 2、 2 y 1、 2 y 2 かられた性に、 2 x 1、 2 x 1、 2 y 1、 2 y 2 からそれぞれ距離 d 2 にある中継点設定用探索 4 T x 1、 T y 1、 T y 1、 T y 2を、領域 R x 1、 R x 2、 R y 1、 R y 2の内距として決定する。ここで、距離 d 2 は、2点 (S, E) 間のエ方向距離し x を用いて、

d g = (L - (L x + L y)) / 2 ...(3) として状めることができる。また領域R x i , R x z 。 R y i 。 R y aについては、例えば領域 R x i は、直線 g z i に関し点Eと反対側の領域 と 2 直線 g y i 。 g y z に はさまれた存状の 領域 の 共通領域として容易に求めることができる。 中 職 点 T は、これらの 探索線 T x i 。 T x z 。 T y i , T y z 上であり、 かつ配線可能な未使用の格子点 の中から選択することで設定できる。

このように、(2) 式を満足する中離点Tを設定し、中継点によつて分割された区間 (S, T), (T, E) を最短に配線経路際累することにより、 指定配線長しに対し、過不足のない配線経路長を 実現することができる。

[発明が解決しようとする無題]

しかし、前記従来技術は配線経路探察を水平方向配線層と重直方向配線層のみ用いて行なつていたため、指定可能な配線長しは配線対象区間で いまり のマンハッタン距離より大きくなければならず、配線対象区間のマンハッタン距離より知く配線 長しを構定する必要性のある信号遅延条件の厳しい配線区間に対しては、配線経路の決定が不可能であるという問題を有していた。

本発明の目的は、前述した従来技術の問題点を

解決し、プリント基板、集積回路等に対する配線 経路の決定を、信号遅延と回路動作特性をお慮し、 任意の指定配線長で経路決定することを可能とし た配線長程定配線方法及び配線長程定配線システ ムを提供することにある。

[篠題を解決するための手段]

本発明によれば、前記目的は、以下の手段により進成される。

- (a) 水平方向。重直方向配線層に加えて、斜め 方向配線層を有する少なくとも3層以上の配線 層を同時に配線対象層として、迷路法、線分提 演法等による最短配線経路の発見が可能な配線 パターン決定システムを用いる。
- (b) 配線対象区間 (S.E) に対する中離点下の設定を、2点 (S.T) 間及び2点(T.E) 間の距離を、上記斜の方向配線層を含む少なくとも3層以上の配線層を配線対象層として実現可能な最小距離として算出する方法により、実行する。

以下第3個から第8回を用いて上記説明を補足

本例では第3回に示すように、配線対象区間 (S.E)に対しあらかじめ中離点Tを

(S,T)+(T,E)=L …(4)
を満足するように設定した後、第4例に示すよう
に、中離点下によつて分割された複数の区間(S,T)、(T,E)に対し、x、y方向及び斜め
土45*方向配線層を同時に用いて、迷路法、線
分換素法等により最短なる配線経路探索を行ない。

配線経路を決定する。但し、(4) 式において、
δ(S, T), δ(T, E)はそれぞれ区間(S, T),
(T, E) に対する上記4つの配線層を用いて実現可能な最小距離を意味する。

Lx $<(\sqrt{2}+1)$ • Ly …(6) の関係を測たす場合の設定方法を示している。ここで(6) 式の関係は、x 方向配線層、y 方向配線層のみを用いて実現可能な(S , E) を結ぶ最小距離(y で与えられる)が、斜め + y 5 * 方向配線層のみを用いて実現可能な(y で与えられる)が、斜め + y 5 * 方向配線層のみを用いて実現可能な(y 6 * y 7 * y 8 * y 8 * y 8 * y 8 * y 9 *

第1回は本発明の一実施例の方法を説明するフローチャート、第2回は本発明の一実施例の方法を実行する処理システムの構成を示すプロック例である。

本発明の一実施例による配線方法では、第2回 に示すような処理システムにより、第1回に示す フローチャートに従つて実行される。本発明の方 法を実行する処理システムは、第2回に示すよう に、第1回に示すフローチヤートに従つた自動配 線処理及びシステム全体の制御を行なうコンピュ - タ201と、プリント基板。集積回路等の配線 層の構成。各配線層における配線方向等を定義し た実装系情報ファイル202と、配線対象区間及 び該区間に対する起葉条件等を格納したネツト情 報ファイル203と、配線パターン情報を格納し たパターン情報格納フアイル204と、コンピユ ータ201において実行される自動配線処理に対 し入出力するファイル名等のパラメータを与える ために使用するコンソールデイスプレイ装置205 と、自動配募実行後の未配義情報。統計情報等の

する最短なる配線経路探索を実行した後(104)、 配線経路探索により決定した配線パターンをパターン情報格納ファイル204に出力して(109)、 処理を終了する。

もし(14)式を満たさない場合には、上記最小距離 δ (S , E)と指定配線長しの比較を再度行ない(105)、もし

δ(S. E)≤L-ΔL …(15)
を調足するならば、配線対象区間(S, E) に対する中離点Tを、2点S, T間および2点T, E
間を結ぶ最小距離δ(S, T), δ(T, E)に対して、

を(S・T)+δ(T,E)=L …(16)を満足するように設定する(106,第3回参照)。 高詳細には、このような中離点Tは第5回から第 8回に示す方法により設定することができる。まず第5回に示すように、2点S,Eに対するエ方向距離しょ、y方向距離しyを算出した後、しょ、しょ、及びLの関係が回中のどの場合に相当するか検索する。次にその場合に応じて、第6回から 各種情報を出力するリスト出力装置206とによ り構成されている。

このように構成された処理システムによる配線 方法の具体例を第1回のフローチャートにより、 前述した第3回から第8回に示す本発明の方法を 説明する図により補足しながら、以下に説明する。

L-ΔL<δ(S, E)<L+ΔL ...(14) を満足するならば、配線対象医師 (S, E) に対

第8回に示すような中離点を設定可能な探索線 Tmに、Tm1、Te1、Te2を決定する。ここで 第6回、第7回、第8回はそれぞれ、第5回にお ける場合の。のに対応した探索線の決定方法 を示している。そして最後に、求まつた中離点数 定可能な探索線上の格子点の中から配線可能な決 使用の格子点を選択することで、(16)式を満足す る中離点下を求めることができる。

以上のようにして求めた中継点Tにより分解された2つの区間(S. T)、(T, E) に対し、ステップ107、108で示す最短なる配線経路探索を実行した後(第4回参照)、配線経路探索により決定した配線パターンをパターン情報格納ファイル204に出力して(109)、処理を終了する。

一方、判定105において、(15)式を満足しない場合は、上記最小距離 δ (S , E)と指定配線及しの関係が、

δ(S, E)>L+ΔL …(17) となることを意味し、このような配線経路の発見 は物理的に不可能であるのでただちに処理を終了 する。

以上、本発明による配線長指定配線方法の一次 施例を説明したが、本実施例によれば配線対象 同の始点位置、終点位置になって、傾向の を開発したが、な世間間になって、傾向の を開発したが、は、一般では、 を関係になって、傾向を を対象とおる層はになって、傾向を を対象となる。 のでは、 のでは、

(発明の効果)

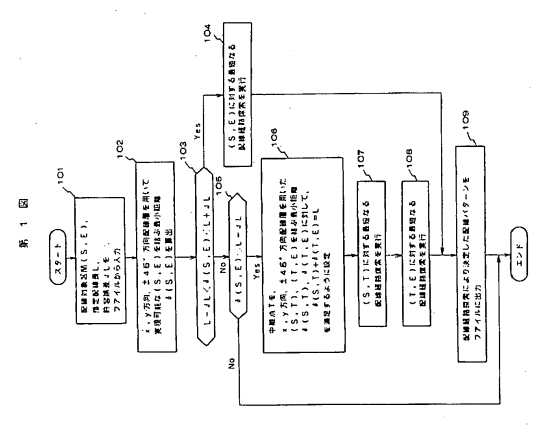
本発明によれば、配線対象区間のマンハツタン 距離と指定される配線長との大小に係らず、任意 の配線長で配線パターンの自動決定が可能であり、 信号遅延や回路動作特性を高精度に考慮した配線 設計を可能とするという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

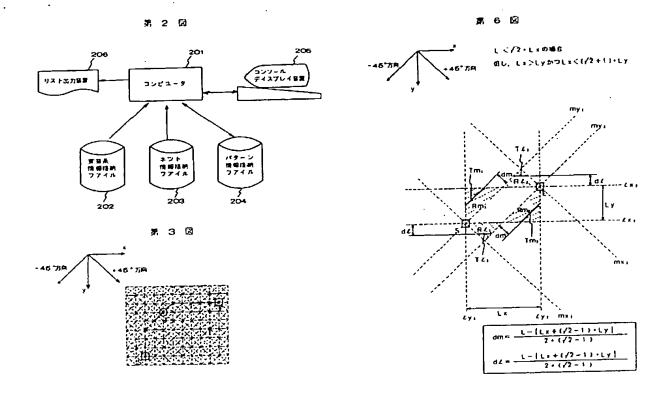
第1図は本発明の一実施例の方法を説明するフ

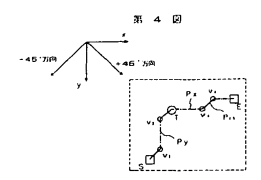
ローチヤート、第2回は本発明の一実施例の方法 を実行する処理システムの構成を示すブロック図、 第3回から第8回は本発明の一実施例の方法を設 明する回、第9回から第11回は従来技術による 配線経路の決定方法を説明する図である。

代理人 弁理士 小川勝男



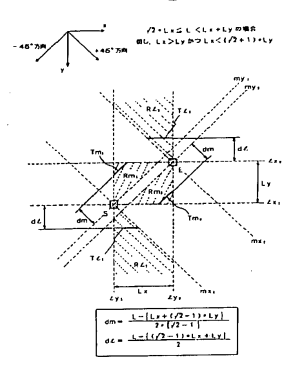
-778-

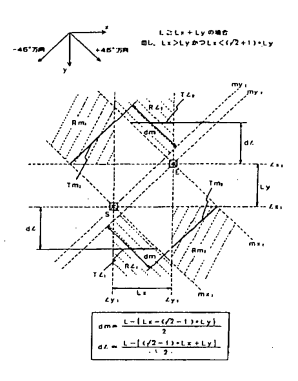


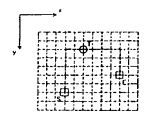


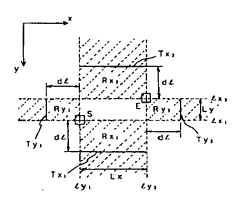
Ø1. 5 ⊠

	L×, Ly	L	堪合
		L < √2 · L ×	
Ĺ×≻Ly	[Lx + Ly > \sqrt{2 + Lx }	$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \cdot L \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot L \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot L \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot L \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot L \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot L \times \frac{1}$	Ø
		L ≥ Lx + Ly	(3)
	Lx = (/2+1) · Ly (Lx + Ly = /2 · Lx)	L < Lx + Ly	O
		Lx + Ly & L < /2 · Lx	O
		L ≥ /2.Lx	0
Ly≅tx	Ly<(/2+1)+Lx (Ly+Lx>/2+Ly)	L < /2.Ly	0
		12. Ly 5 L < Ly + Lx	®
		L # Ly + Lx	Ø
	Ly > (/2+1) · Lx {Ly + Lx = /2 · Ly}	L < Ly + L x	(0)
		$ly + lx \le L < /2 \cdot Ly$	T_{0}
		L ≥; √2 · L.y	12

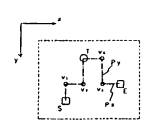








第 10 例



BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)